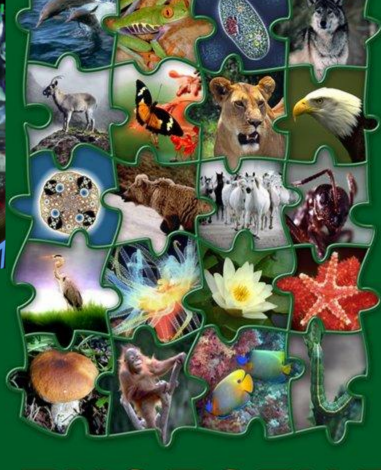


elenaranko.ucoz.ru







БИОЛОГИЯ

Расшифруй фразу:

21911210847635

A- 1

M-6

Й-8

JI-3

H-2

C-4

T-7

y-9

Y-11

Ы-10

Ь-5



«Научный стиль.

Подготовка к написанию свободного изложения»

Сформулируйте задачи урока, сопоставив цели с результатом деятельности

| 1. Изучить | Особенности научного стиля |
|---------------|--------------------------------|
| 2. Вспомнить | по алгоритму написания |
| 1701787787 | СВОБОДНОГО ИЗЛОЖЕНИЯ |
| 3. Учиться | причинно-следственные связи, |
| работать | приводя доказательства и делая |
| paoorara | выводы |
| 4. Применять | типы речи |
| 5. | СЛОВА- ТЕРМИНЫ, необходимые |
| Устанавливать | для раскрытия идеи текста |
| 6. Учиться | ключевые слова, выражения для |
| подбирать | написания свободного изложения |

Задачи урока

| 1. Изучить | Особенности научного стиля |
|-------------------------|---|
| 2. Вспомнить | Типы речи |
| 3. Учиться работать | по алгоритму написания СВОБОДНОГО ИЗЛОЖЕНИЯ |
| 4. Применять | СЛОВА- ТЕРМИНЫ , необходимые для раскрытия идеи текста |
| 5. Устанавливать | причинно-следственные связи, приводя доказательства и делая выводы |
| 6. Учиться подбирать | ключевые слова , выражения для написания свободного изложения |



Сравните два текста:

Жила –была белка в лесу, ни о чём не тужила. Никто её не беспокоил. Спала она на ветке большой ели. Никогда не беспокоилась ни о ком, только о себе. Прошло время. У неё появились бельчата. Теперь белка никуда от них не уходила.

* **

Белка обыкновенная — типично древесное животное. Она отлично лазает по ветвям, ловко перепрыгивая с дерева на дерево. Свой длинный пушистый хвост она использует в качестве руля при прыжке.

Сходство и различие этих двух текстов.

| | Текст № 1 | Текст № 2 |
|----------------|--|--|
| Тема | О белке | О белке |
| Основная мысль | Показать, как жила белка до рождения бельчат | Рассказать о белке, как древесном животном |
| Лексика | Слова с эмоциональной окрашенностью | Конкретные слова, книжны и нейтральные |
| Стиль | Художественный | Научный |
| Тип речи | Повествование с элементами описания | Описание |

elenaranko.ucoz.ru

Основные особенности научного

СТИЛЯ

Последовательность Логичность

Точность

Отвлеченность

Обобщенность

Объективность



Жанры

Лекция, тезисы, научный доклад, сообщение, научная статья, монография



Нейтральная, книжная, специальная

Свободное изложение-

словесное изложение исходного текста в определенном стиле.

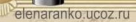
Алгоритм написания свободного изложения

Чтение текста и составление плана

Определение типа речи, стиля речи

Что вы хотите изменить в исходном тексе

Внести изменения в план в соответствии со своим замыслом



ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

- 1. Укажите слово, которое относится к научному стилю:
- *A) 03 epo*;
- Б) ветер;
- В) градиент;
- Г) охлажденный.
- 2. Укажите жанр научного стиля:
- А) роман;
- Б) монография;
- В) очерк;
- Г) сказка.
- 3. В научном стиле используется лексика:
 - А) специальная, книжная, нейтральная.
 - Б) книжная, разговорная, специальная.



- Сегодня я узнал...
- Было трудно...
- Я понял, что...
- У меня получилось...

